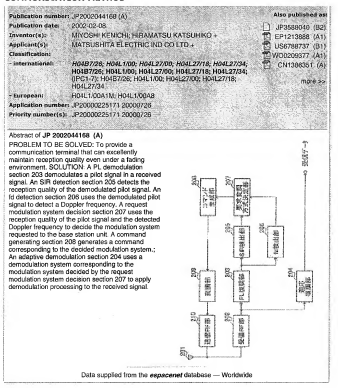
# COMMUNICATION TERMINAL, BASE STATION UNIT AND COMMUNICATION METHOD



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-44168

(P2002-44168A) (43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

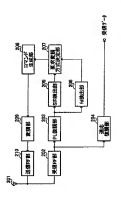
(51) Int.Cl.7		藏別記号	FΙ		テーマコード(参考)			
HO4L 27/00			H04L	1/00		Ε !	5 K 0 0 4	
H04B	7/26			27/18	:	Z	5K014	
H04L	1/00			27/00		Α. :	5K067	
2	27/34		H 0 4 B	7/26		С		
2	27/18		HO4L	27/00		E		
			審查計	市求 有	請求項の数7	OL	(全 14 頁)	
(21)出願番号		特職2000-225171(P2000-225171)	(71)出職人		5821 1器承要株式会社			
(22)出顧日		平成12年7月26日(2000.7.26)			門真市大字門真1	006番	iń.	
(mp) trimete		1,0022 1 1,7120 11 (2000) 1120/	(72)発明者 三好 憲一					
				神奈川	県横浜市港北区#	開島東	四丁目3番1	
				号 松	下通信工業株式会	社内		
			(72) 発明者	平松	勝彦			
				神奈川	県横浜市港北区	開島東	四丁目3番1	
				号 核	下通信工業株式会	会社内		
			(74)代理人	10010	5050			
				弁理士	: 鷲田 公一			
							最終頁に続く	

### (54) 【発明の名称】 通信端末装置、基地局装置および通信方法

### (57)【要約】

【課題】 フェージング環境下においても受信品質を良好に保つこと。

「解決手段」 P. 復瀬部203は、愛信号における ハイロット信号を復調する。51R検由部205は、模 製されたパイロット信号の受信品質を検討する。6位検 曲部206は、複割されたパイロット信号を開いてドッ プラ両被数を検討する。要求変調方式決定部207は、 イイロット信号の受信品質を検討されたドップラ開設数 とを用いて、基地品接関に要求する変調方式を決定す る。コマンド生成部208は、決定された変調方式と対 なするマンド生化成する。適な関節204は、要求 変調方式決定部207に対して、受信信号に対する複調を204は、要求 を調方式決定部207に大変調方式に対応 する複調方式を用いて、受信信号に対する複調処理を行う。



【特許請求の範囲】

[請求項.1] 基地局装置により情報信号に時間多重さ れて送信された既卸参照信号を用いて、受信品質を検出 する受信品質検用手段と、ドップラ周波数および検出さ れた受信品質を用いて決定した変響方式が、前記基地局 装置により適用された情報信号を受信する受信手段と、 を具備することを特徴とする可能域未装置。

【請求項2】 基地馬装置により送信された現如参照目 分を用いてドップラ別波数を担比するドップラ周域数線 助手段と、検出されたドップラの複数数はが検出された 受信品毎年用いて、情報信号に適用する変調方式を決定 する決定手段と、を具備し、受信手段は、前記決定手段 により決定された変調方式が前記基地路装置により適用 された情報信号を受信することを特徴とする請求項目に 記載の編稿継表標と、

【請求項3】 検出された受品品質に基づいて情報信号 に適用する変調方式の候補を決定する候補決定手段を具 備し、ドップラル減数は、規能回該固における受信信号 を用いて前記基地最接置により検出され、受信手段は、 前記室類式が成場由まな前前にアップラ削減数に基づい。20 て前記基地局装置により決定された変調方式が、前記基 地局接限により流音された管板后号を受信することを特 徴とする治水項 に記載の活電機束装御。

(国たりの 3mAN 11に出版のでは時本大概が (語次項 4) ドップラ間波数と連門電泳装置における 収約参照信号の受信品質とに基づいて、情報信号と決 する窓面方式を売けまする次に手段と、現如参照信号と決 定された変調方式を適用した情報信号とを時間多重した 信号を、前記述信等末装置に対して近信する近信手段 と、を見情することを特徴とする地面装置。

[錦珠宗] 決定手段は、遠信爆末装置により原知参 30 照信号を加いて検出されたドップラ間接数と前記題情報 末装置における既如参照信号の質品質と応え如くで前 記通信端末装置により決定された変調方式を、情報信号 に適用する変調方式として決定することを特徴とする請 収項に示複の規能局装置。

【請求項6】 通信端末装置により送信された信号を用いてドップラ周波数を批手段 を異難し、決定手段は、前部ドップラ周波数を批手段 を異難し、決定手段は、前部ドップラ周波数と、前記通 信端末装置によりさ既知参総信号の受信品質に基づいて 前記通信端末装置により決定された変調方式の幹様とを 40 用いて、情報信号に適用する変調方式が快速することを 特徴とする前求項 年記載の基地場接近。

[請求項7] 逓信相手により情報信号に専問多重され で送信された既知参照信号を用いて、受信品質を検出す る受信品質を供出て相と、ドップラ周波数および検出され た受信品質を用いて決定した姿調方式が、前記逓信相手 により適用された情報信号を受信する受信工程と、を具 備することを対数とする部位方法。

【請求項8】 ドップラ周波数と通信相手における既知 対して、この通信端末装置から 参照信号の受信品質とに基づいて、情報信号に適用する 50 用したデータを送信していく。

変調方式を決定する決定工程と、既知参照信号と決定された変調方式を適用した情報信号とを時間多重した信号を、前記通信相手に対して送信する送信工程と、を具備することを特徴とする通信方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル移動体 通信システムにおいて用いられる適応変調システムに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、ディジタル移動体語信システムに ないて、HDR(Iligh Bata Bate)等の適広変調システムが提案されている。以下、従来のHDRを用いた通信 について、図8を参照して説明する。図8は、HDRを 用いた通信に用いられる下り回線のスロットフォーマッ トを示す権度以びおる。

[0003]まず、通信端末装置は、受信信号における バイロット (PL 1 および PL 2) 部を復請して SI R を検出する。さらに、通信端末装置は、検出した SI R 0 に基づいて、データ部の受信品質が所望品質を満たすこ とのできる変消方式が何であるのかを判断し、基地局装 関に封して変求する変調方式を沈まする。

[0004] 変調方式の決定方法の具体例について、図 9を参照して説明する。図りは、従来のHDRを用いた 通信における変調方式の決定方法を示す様式図である。 図9において、バイロット部のSIRが端値1よりも低 い場合には、通信端末送面において、1500 Mや64 Q Mが適削されたデータを受信しても、データ部の受 信品質が所望のBER(10<sup>3</sup>)を満たさない。よっ 、通6時ませ渡り土 共通地系型に対して同じする必要

30 て、通信端末装置は、基地周装置に対して要求する変調 方式として、QPSKを選択する。 【0005】また、パイロット部のSIRが関値1と関 値2の間にある組合には、通信線主装限において、16

備2の開にある場合には、通信端末装屋において、16 QAMが適用されたデータを受信しても、データ部の受 量位配質が研究のBRRを満たすとができる。よって、 通信端末装置は、 無地局装置に対して要求する変調方式 として、16QAMを選択する。さちに、バイロット部 SIRが関係とり高い場合には、 通信端末装置にお いて、64QAMが適用されたデータを受信しても、デ ータ部の受信品度が所望のBBRを満たすとができ 。よって、通信線末装置は、基地局装御に対して要求

る。よって、通信端末装置は、基地局装置に対して要求 する変調方式として、640AMを選択する。以上が変 調方式の決定方法の具体例である。この後、通信端末装 選は、決定した変調方式を基地局装置に対して通知す る。

【0006】一方、基地局装置は、各通信端未装置から 通知された変調方式に基づいてスケジューリングを行 い、スケジューリングにより決定された通信端末装置に 対して、この通信端末装置から通知された変調方式を道 用したデータを送信していく。

1

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、移動体 通信システムにおいては、通信端末装置が移動すること により、フェージングが発生する。フェージング環境下 においては、パイロット部 (パイロット信号) の受信品 質に変化がなくとも、フェージングのドップラ馬波数 (fd)によって、データ部(受信データ)の受信品質 が劣化する現象が発生する。よって、パイロット部の受

3

信品質とデータ部の受信品質とが大きく異なる。 【0008】具体的には、図8から明らかなように、パ 10 イロット部がスロット中において占める時間は短いの で、フェージング環境下であっても、通信端末装置にお けるパイロット部の受信品質は良好なものとなる。とこ ろが、データ部がスロット中において占める時間は長い ので、フェージング環境下では、通信端末装置により受 信されたデータ部にフェージングによる位相回転が生ず る。このため、通信端末装置におけるデータ部の受信品 質が劣化する。よって、フェージング環境下において は、通信端末装置におけるパイロット部の受信品質とデ ータ部の受信品質とが大きく異なる(すなわち、データ 20 部の受信品質は、パイロット部の受信品質を下回る)。 【0009】この結果、通信端末装置が、パイロット部 で測定した受信品質に基づいて、基地局装置に対して要

一夕部の受信品質が所望品質を満たせなくなる。 【0010】以上のように、従来の適応変調システムに おいては、フェージング環境下では、通信端末装置にお ける受信データの品質が所望品質を下回り、高効率かつ 高品質なデータ通信を行うことが困難となる問題があ る。本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、 フェージング環境下においても受信品質を良好に保つ通 信端末装置を提供することを目的とする。

求する変調方式を決定すると、通信端末装置におけるデ

### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の通信端末装置 は、基地局装置により情報信号に時間多重されて送信さ れた既知参照信号を用いて、受信品質を検出する受信品 質検出手段と、ドップラ間波数および検出された受信品 質を用いて決定した変調方式が、前記基地局装置により 適用された情報信号を受信する受信手段と、を具備する 構成を採る。

【0012】この構成によれば、既知参照信号の受信品 質とドップラ周波数とに基づいて、情報信号に適用する 変調方式を決定するするので、フェージング環境下にお いても受信品質を良好に保つ通信端末装置を提供するこ とができる。

【0013】本発明の通信端末装置は、基地局装置によ り送信された既知参照信号を用いてドップラ周波数を検 出するドップラ周波数検出手段と、検出されたドップラ 周波数および検出された受信品質を用いて、情報信号に 信手段が、前記決定手段により決定された変調方式が前 記基地局装置により適用された情報信号を受信する構成 を採る。

【0014】この機成によれば、脱紀参照信号を用いて ドップラ周波数を検出し、検出したドップラ周波数およ び既知参照信号の受信品質を用いて、フェージング環境 下における情報信号の受信品質を推定し、さらに、推定 した情報信号の受信品質に基づいて、基地局装置に要求 する変調方式を決定している。これにより、フェージン グ環境下においても、最も高速な変調方式であり、か 通信端末装置における情報信号の品質が所望品質を 満たす変觀方式を確実に決定することができるので、高 品質かつ高効率なデータ通信を行うことができる。

【0015】本発明の通信端末装置は、検出された受信 品質に基づいて情報信号に適用する変調方式の候補を決 定する候補決定手段を具備し、ドップラ周波数が、基地 局装置における受信信号を用いて前記基地局装置により 検出され、受信手段が、前記変調方式の候補および前記 ドップラ周波数に基づいて前記基地局装置により決定さ れた変調方式が、前記基地局装置により適用された情報 信号を受信する機成を採る。

【0016】この構成によれば、通信端末装置により送 信された信号を用いてドップラ周波数を検出し、検出し たドップラ周波数に応じて、原知参照信号の受信品質の みに基づいて通信端末装置により決定された変調方式を (伝送レートのより遅い変調方式に)変更し、変更した 変調方式を適用した情報信号を通信端末装置に送信す る。これにより、フェージング環境下においても、最も 高速な変調方式であり、かつ、通信端末装置における受 信データの品質が所望品質を満たす変調方式を確実に決 定することができるので、高品質かつ高効率なデータ通 信を行うことができる。さらに、通信端末装置において ドップラ周波数の算出を行う回路が不要となるので、通 信端末装置の同路構成が簡単になる。この結果、通信端 末装置における消費電力を少なくし、また、通信端末装 置を小型化することができる。

【0017】本発明の基地局装置は、ドップラ周波数と 通信端末装置における既知参照信号の受信品質とに基づ いて、情報信号に適用する変調方式を決定する決定手段 40 と、原知参照信号と決定された変調方式を適用した情報 信号とを時間多重した信号を、前記通信端末装置に対し て送信する送信手段と、を具備する構成を採る。

【0018】 この構成によれば、既知参照信号の受信品 質とドップラ周波数とに基づいて、情報信号に適用する 変調方式を決定するするので、フェージング環境下にお いても通信端末装置における受信品質を良好に保つ基地 局装置を提供することができる。

【0019】本発明の基地局装置は、決定手段が、通信 端末装置により既知参照信号を用いて検出されたドップ 適用する変調方式を決定する決定手段と、を具備し、受 50 ラ周波数と前記通信端末装置における既知参照信号の受 信品質とに基づいて前記通信端末装置により決定された 変調方式を、情報信号に適用する変調方式として決定す る構成を採る。

【0020】 この構成によれば、既知参照信号を用いて ドップラ周波数を検出し、検出したドップラ周波数が場 近既却参照信句の受信品質を推定し、さらに、推定 した情報信号の受信品質に基づいて、基地局装置に要求 する変調方式を決定している。これにより、フェージン グ環境下においても、最も高速な変調方式であり、か つ、通信端末装置における情報信号の配質が所望品質を 適かっ高効率なデータ通信を行うことができる。 品質かつ高効率なデータ通信を行うことができる。 品質かつ高効率なデータ通信を行うことができる。

[0021] 本京押の基地場と贈込。 通信継末表表によ り送信された信号を用いてドップラ周被数を検出するド ップラ周波数検出手段を具備し、決定手段が、前記ドップラ周波数と、前記通信端末装置における既知参照信号 の受信点窓に基づいて前記通信端末装置により決定され た変調方式の候補とを用いて、情報信号に適用する変調 方式を決定する順点を探る。

【0022】この構成によれば、通信端未装置により送信された信号を川いてドップラ周波数を触し、検知した ドトップラ周波数を触し、検知した ドトップラ周波数を放した。「東京 トトップラ周波数を加し、検知した ドトップラ原数なのだけ、変更した変調方式を (伝送レートのより選い変調方式に)変更し、変更し、変更した変調方式であり、カーン・ジーの環境によいでも、長も高速な変調方式であり、かつ、通信端未装置における受信データの品質が所温品質を流りす変調方式を練集に決定することができるので、高品質か可高が中立データ通信を表しました。 高品質か可高が中立データ通信を表しました。 高品質が可能な変調方式を確実に決定することができる。 さらに、通信端末表置における「景質電力を少なくし、また、通信端末表置における「景質電力を少なくし、また、通信端末表変と小型にすることができる。

[0023] 本邦明の通信方法は、通信無用をより情報 信号に明問多重されて送信された既知参照信号を用い て、受信品質を検討する受信品検出工程と、アップラ 周波数および検出された受信品質を用いて決定した変調 方式が、前記述信用手により適別された情報信号を受信 40 する受信工程と、免犯者のよ

[0024] 本部押の通信方法は、ドップラ周波数と通信相手における欧知鄭照信与の受信結算とに基づいて、 福服局やに御川する変新方式を決定する決定工程と、既 知鄭照信号と決定された変調方式を適用した情報信号と を時間を重した信号を、前述信相手に対して送信する 送信工程と、を用きする。

【0025】これらの方法によれば、既知参照信号の受信品質とドップラ周波数とに基づいて、情報信号に適用する変調方式を決定するするので、フェージング環境下

6 においても受信品質を良好に保つ通信端末装置を提供することができる。

### [0026]

【発明の実施の形態】本発明の骨子は、既知参照信号の 受信品質とドップラ周波数とに基づいて、情報信号に適 用する変調方式を決定することである。

【0027】以下、本発明の実施の形態について、図面 を参照して詳細に説明する。

[0028] (実施の影態1) 本実施の形態では、通信 端末装飾が検出したドップラー周波数に基づいて変調方 式を決定する場合について説明する。図1は、本発明の 均施の形態1にかかる基地開装簡の構成を示すプロック 図である。なお、図1に示す基地開装置は、例えば図8 に示したスロットフォーマットを用いて、通信端末装置 に対して実信を予うものとする。

【0029】図1において、受信RF部102は、アンテナ101を介して侵信された信号(受信信学)に対
ンテナ101を介して受信された信号(受信信学)に対
ント復期部103は、無線受信処理された受信信号に対し
行復期部103は、無線受信処理された受信信号に対し
信払を理かりたを復動する。
述を変調が104は、コマンド復調部103により復調されたコマンドに従って決
定された変調方式を用いて、送信データに対して適応変 総を行う。送信F序部105に、所定の変調が立されたが、パイロット信号(パイロット信号17と1)と、適応変調が104に対
では、所定の変調が立されたが、パイロット信号(パイロット信号17と1)と、適応変調が立されたが、イロット信号(パイロット信号17と1)と、適応変調がさされた近にデータとを時間を重することにより送信信号を生成し、生成された送信信号に対して周波数変換等の所定の 無線送信処理を行い、無線送信処理された送信信号をアンテナ101を介して送信さるアンテナ101を介して送信さるアンテナ101を介して送信さるアンテナ101を介したがに対して、日本のでは、

[0030] 図2は、本注明の実施の形態1にかかる通信端末装置の構成を示すプロック図である。図2において、受信限下部202は、アンテナ201を介して受信された信号(受信信号)に対して、周波数変換等の所定の無数受体専用を行う。

【0031】 適応復調節204は、無線受信処理された 受信信号を用いてデータ部の復調を行う。PL後週第2 03は、無線受信処理された受信信号を用いてパイロッ ト信号の復興を行う。SIR検出節205は、PL復顕 高質(例えばSIR等)を検出する。fd検出節206 は、PL復調で203により復調されたパイロット信号を を用いてfd (ドップラ順数数)を検出する。

[0032] 要求変調方式決定節207は、S1R検由 部206により検出されたパイロット信号の受信配置 と、f d 検性隔206により検出されたf dとを用い て、基地局装置に対して要求する変調方式(例えば、Q PSK、16QAM、64QAM等)を決定する。な ま、変調方式の対象方法については修味する。

する変調方式を決定するするので、フェージング環境下 50 【0033】コマンド生成部208は、要求変調方式決

7 定部207により決定された変調方式に対応するコマン ドを生成する。変調部209は、コマンド生成部208 により生成されたコマンドを変調する。送信RF師21 0は、変調部209により変調されたコマンドに対して 周波数変換等の所定の無線送信処理を行い、無線送信処 理されたコマンドをアンテナ201を介して送信する。 【0034】図3は、本発明の実施の形態1にかかる通 信護末装置における f d 検出部206の機成を示すプロ ック図である。図3において、図2におけるPL復源部 203により復調されたパイロット信号のうち、「PL 10 がPI.1チャネル推定部301に出力され、「PI. 2 | が P L 2 チャネル推定部 3 0 2 に出力される。

【0035】PL1チャネル推定部301は、復調され た「P L 1 ! のチャネル推定を行う。P L 2 チャネル推 定部302は、復調された「PL2」のチャネル推定を 行う。

【0036】角度差検出部303は、PL1チャネル推 定部301からのチャネル推定結果と、PL2チャネル 推定部302からのチャネル推定結果とを用いて、両チ ャネル推定結果の間の角度差 8 を算出する。

【0037】fd算出部304には、図8に示すスロッ トフレームにおける「PL1」と「PL2」との時間差 を示す情報(以下「時間差情報」という。) が入力され ている。この f d 算出部304は、時間差情報と、角度 差輪出部303からの角度差8とを用いて、ドップラ周 波数を輸出する。

【0038】次いで、上記構成を有する通信端末装置お よび基地局装置の動作を説明する。まず、図1に示す基 地局装置において、送信RF部105では、所定の変調 がなされたパイロット信号(「PL1」および「PL 21)と、適応変調がなされた送信データとが、図8に 示すように、時間多重されることにより、送信信号が生 成される。なお、適応変調がなされた送信データの詳細 については後述する。生成された送信信号は、所定の無 線送信処理がなされた後、アンテナ101を介して送信 される。

【0039】基地局装置により送信された信号は、アン テナ201を介して図2に示す通信端末装置に受信され る。図2において、アンテナ201を介して受信された 信号(受信信号)は、受信RF部202により、所定の 40 無線受信処理がなされる。無線受信処理された受信信号 のうちデータ部 (図8参照) に対応する信号は、適応復 調部204に出力され、また、無線受信処理された受信 信号のうちパイロット信号に対応する信号は、PL復調 郎203に出力される。

【0040】PL復調部203では、受信RF部202 からの受信信号に対する復調処理が行われる。これによ り、パイロット信号1「PL1」およびパイロット信号 2 「P I. 2 」が復調される。復調された「P I. 1 」およ び「P12」は、S1R検出部205およびfd検出部 50 【0049】図5から明かなように、fdが低い場合と

206に出力される。

【0041】SIR検出部205では、PL復調部20 3により復調された「PL1」および「PL2」を用い て、受信品質が検出される。検出された受信品質は、要 東変調方式決定部207に出力される。

【0042】fd検出部206では、PL復調部203 により復調された「PL1」および「PL2」を用い て、fd(ドップラ周波数)が検出される。fd検出の 具体例について、図3に加えて図4を参照して説明す る。図4は、本発明の実施の形態1にかかる通信端末装 置におけるfd検出部206によるfd検出方法の様子

を示す模式図である。 【0043】図3を参照するに、PL復調部203によ り復調された「P L 1」は、P L 1 チャネル推定部30 1に入力され、また、PL復調部203により復調され た「PL2」は、PL2チャネル推定部302に入力さ

【0044】PL1チャネル推定部301では、復調さ れた「PL1」のチャネル推定がなされる。PL2チャ 20 ネル推定部302では、復調された「PL2」のチャネ ル推定がなされる。P1.1チャネル推定部301および P1.2チャネル推定部302によるチャネル推定の結果 は、角度差検出部303に出力される。

【0045】角度差検出部303では、図4に示すよう に、「PI.1」のチャネル推定結果と「PI.2」のチャ ネル推定結果との間の角度差 g が算出される。算出され た角度差 8 は f d 算出部 3 0 4 に出力される。

【0046】fd算出部304では、角度差検出部30 3により算出された角度差 8と、時間差情報とを用い 30 て、フェージング変動が検出され、ドップラ周波数( [ d) が算出される。算出された f dは要求変調方式決定 部207に出力される。

【0047】要求変細方式決定部207では、SIR検 出部205により検出されたパイロット信号の受信品質 と、fd検出部206により検出されたfdとを用い て、基地局装置に対して要求する変調方式が決定され る。変調方式としては、本通信端末装置におけるデータ 部の受信品質が所望品質を満たし、かつ、最も高速な変 調方式が決定される。以下、要求する変調方式の具体的 な決定方法について、さらに図5を参照して説明する。 【0048】図5は、本発明の実施の形態1にかかる通 信端末装置における要求変調方式決定部207における

変調方式の決定方法の一例を示す模式図である。図5に おいては、基地局装置が送信データに例えばOPSK方 式、160AM方式および640AM方式のそれぞれを 適用したときに、例えば f d が高い場合と f d が低い場 合のそれぞれについて、通信端末装置におけるパイロッ ト信号の受信品質(SIR)に対する受信データの品質 (誤り率特性:BER)の関係が示されている。

(6)

f dが高い場合とでは、通信端末装置がイイロット信号 を同じ品質で受信しても、受信データの特性に差がみら れる。すなわち、「dが高い場合の受信データの特性 は、「dが低い場合の受信データの特性よりも分化す る。このように、「dが変化すると、パイロット信号の 受信品量が同じであっても、受信データの特性が大きく 変化する。

【0050】そこで、本実施の形態では、fdの大きさに応じて用意した関値を用いて、変調性式を決定する。 すなわち、例えばfdが高い場合で1dが低い場合のそ 10 れぞれに対して、関値1および顕循2を用意する。

【0051】「付が高い場合においては、バイロット信号の受信品質が調値1(「付高)よりも低いときには、QPSK変調方式を選択し、バイロット信号の受信品質が関値1(「付高)と関値2(「付高)の割にあるとを信息の最近4(「付高)と可能がときには、64QAM変調方式を選択する。逆に、「付が低い場合においては、バイロット信号の受信品質が関値1(「付低)よりを低いときには、QPSK変調方式を選択し、ボイロット信号の受信品質が関値1(「付低)よりも低いときには、QPSK変調方式を選択し、バイロット信号の受信品質が関値1(「付低)と関値2(「付低)の間にあるときには、164QAM変調方式を選択し、また、パイロット信号の受信品置が関値2(「付低)の間にあるときには、164QAM変調方式を選択し、また、パイロット信号の受信品置が関値2(「付低)より高いときには、64QAM変調方式を選択す

【0062】ここで、上記期値は、次のようにして設定することが可能である。するわち、ます、「6が高い場合とするがに、場合のそれぞれについて、パイロット信号の受信品質に対する受信データ(QPSK、16QAMや64QAM等が適用された際の受信データ)の特性 30 を求める。さらに、「6が称い場合と「6が敬い者の上行を表していた。「60AM変調方式が適用された際における受信データの特性が、所望品質を満たすのに最低温度をパイロット信号の受信品質に対する受信データの特性が、所望品質を減たすのに最低過少要なパイロット信号の受信を開催しませる。

【0063】な私、本実施の形態では、「4が低い場合 と「4が高い場合のそれぞれに応じて、変調方式を決定 する場合について説明したが、本が明は、3種類以上の 40 f dに応じて、変調方式を決定する場合についても適用 可能なものである。この場合においても、上述したよう な方法で関値を設定することが可能である。

【0054】にのように空調方式を選択することは、検 助したドップラ周波数を用いて、パイロット信号と受信 データとの間における特性差を推定し、この特性差を考 慮して空調方式を選択することに相当する。以上が、要 求空調方式決定部207による変調方式の具体的な決定 方法である。

【0055】以上のようにして決定された変調方式は、 50 し、この特性差を考慮して、基地局装置に要求する変調

コマンド生成都208に適知される。コマンド生成常208では、要求整調方式決定部207により決定された 整調方式決力でするフマンドが生成される。コマンド生 成第208により生成されたコマンドは、変調部209 により整調され、造程日年第210により所定の無線送 信処理がなされた後、アンテナ201を介して送信され る。なお、適応変調部204における動作については後 進する。

【0056】 通信線未装置により送信された信号は、ア ンテナ101を介して図1に示す基地局装置により受信 される。図1において、アンテナ101を介して受信さ れた信号(受信目号)は、受信RF部日02により、所 定の無線受信処理がなされる。無線受信処理された受信 の無線で信処理がなされる。無線で信処理された受信 により、通信端未装置により送信されたコマンドが復調 される。優調されたコマンドは、適応変調部104に出 かされる。

【0057】適応整期部104では、コマンド復期部1 の3か6のコマンドに従って決定された変調方式を用いて、適信端末装置への送信データに対する違仮変調がな される。適応変調された送信データは、送信RF部10 5に出力される。以後、上近したように、送信RF部10 5に出かて、所定の変調がなされたパイロット信号と 適応変調された送信データとが時間多重されることに り、送信信号が生成されて、生成された途信信号は、所 定の網絡送信処理されてアンテナ101を介して送信さ れる。

【0059】適応復調部204では、受信RF部202 により無線受信処理された受信信号に対して、図1に示 した基地局装置における適応変調部104で用いられた 変調方式に対応する復調力で記による復課処理がなされ る。これにより受信データが得られる。

【0060】このように、本実館の形態においては、パイロット信号を用いてドップラの渡数を検出し、検出し ドップラ関数数はよびパイロット信号の受信品質を用いて、フェージング環境下における受信データの受信品質に まづいて、基地扇装置に要求する変調方式を決定している。すなわち、検出したドップラ関波数を用いて、パイロット信号と受信データとの制における特性差を指定 方式を決定している。

[0061] これにより、フェージング環境下において も、最も高速な変調方式であり、かつ、通信爆失機関に おける受信データの品質が所望品質を満たす変調方式を 能実に決定することができるので、高品質かつ高効率な データ運信を行うことができる。

11

[0062] なお、本東施の形態では、説明の簡略化の ために、1つの適信培末装置が、ドップラ周波数に基づ いて変消方式を決定して、決定した変消方式を基地組装 置に限切し、また、基地局装置が、この道信端未装置に 軽知された変調方式を適用した送信データを、この適信 端未装置に送信する場合を例にとり説明したが、本発明 は、接数の通信端未装置に対して送信データを送信する 場合においても適印であるのである。

[0063] すなわち、本外野は、複数の通信端未装置が同様に変調方式を基地局 装置に報知し、また、基地局送置が、各型信備未装置から機能された変調方式に基づいて、いずれの通信端未装 置から送信データを送信するかを決定(スケジューリン グ)し、スケジューリングに使って通信端未装置に対し 20 で送信データを送信する場合においても適用可能なもの である。この場合、採売機能は、ある通信端未装置に 対して送信データを送信する際には、この通信端未装置 に接記された変調方式を送信データに適用することはい うまでもない。

[0064]また、本実施の形態では、下り回線のスロットフォーマットとして図るに示したものを用いる場合を例とも影開したが、本売期にたれ、大売期に、これに限定されず、図8に示したもの以外のスロットフォーマットを適用することが可能であることは、いうまでもない。具体的には、適川可能なスロットフォーマットとは、データ。(情報信号を送信するための部分)と、パイロット第(成功等照信号を送信するための部分)と、パイロット第(成功等照信号を送信するための部分)と、パイロット第(の表別では、フォース・フォーマットに相当する。なお、「 deを検出することが可能である限り、各パイロット部の時間差、さらには、パロットにおけるパイロット部の数については特別を確定はない。

[0066] (実施の形態2) 本実施の形態では、基地 用装置が受信信号を用いてドップラ周波数を検出し、検 出したドップラ周波数、おまび、通信網末設別により報 40 知された変調方式に基づいて、通信端末装置に対する送 信データに適用する変調方式を決定する場合について説 別する。

【0066】上記之幾の形態1では、3個毛端末装壁が「 位を検出している。しかし、「dというのは、3個信端末 装置の移動速度によってのみ決まるものであるので、基 地局装置は、上り信号の「dを検出することにより、下 り信号の「dを検出することが可能である。そこで、本 実施の形態では、通信端末装置ではなく基地局装置が f dの使出を行う。 【0067】図6は、本発明の実施の形態2にかかる基 地局装置の構成を示すプロック図である。なお、図6に おける実施の形態1(図1)と同様の構成については、 図1におけるものと同一の符号を付して、詳しい説明を 省略する。

【0068】図6において、fd検出部601は、受信 RF部102により無線受信処理された受信信号を用い て、fdを検出する。なお、fd検出部601は、fd を検出するための受信信号として、通信網末装置により 遂信されたいかなる信号を用いることが可能である。

【0069】補正盤602は、コマンド復調部103に より復調されたコマンドを用いて、通信端末装置により 税取された変調方式を認識し、また、認識した変調方式 およびf (検別部601により検出された「セを用いて、 、通信端末機能に対する必同デークに適用するを対 式を快定する。適応変調節603は、補正郎602によ り投きされた変調/式を用いて、送信データに対して遠 な変調を行う、

【0070】図7は、本発明の実施の形態2にかかる通信端末装置の構成を示すプロック図である。なお、図7における実施の形態1(図2)と同様の構成については、図2におけるものと同様の符号を付して、詳しい説明を省略する。

【0071】図7において、要求変調方式決定部701 は、S1R検出部205により検出されたパイロット信 号の受信品質を用いて、基地局装置に対して要求する変 調方式を決定する。

調力式を快定する。 (10072) 連危機調節702は、図6における適応変 調節603に用いられた変調方式に対応する循調方式を 用いて復調処理を行う点を強いて、実施の形態10 2)における源危機調節204と同様の構成を行する。 (10073) 水いで、上記構成を有する通信端未設置お び基地最装置の動作を調明する。なお、本実施の形態 における実施の形態1と同様の動作については台密等 る。まず、図7に示す通信端未接圏において、変更変調 方式決定部701では、31を根治第2の生態とり検出 されたパイロット信号の受信坐質を用いて、基地局装置 に対して要求する要調方式が決定される。要調方式としては、本通信表表質に が見る事業を製置におけるデータ部の受信品質が所 望品質を満たし、かつ、最も高速な変調方式が決定される。決定されを調方式は、上述したように、コマンド 生成第208年報知される。

【0074】次に、図6に示す某地局装置において、受得RF部102により無線受信処理された受信信号は、コマンド復調部103および「6検出部601に出力される。コマンド復調部103では、実施の形態1で説明したような処理がなされて、通信端末装置により送信されたコマンドが復調される。

【0075】fd検出部601では、無線受信処理され 50 た受信信号を用いて、fdが検出される。具体的なfd の検出方法としては、実施の形態!におけるfd検出部 206におけるものと同様のものを用いることが可能で ある。検出された f dは、補正部 6 0 2 に通知される。 【0076】補正部602では、検出された「dに基づ いて、コマンド復調部103により復調されたコマンド (すなわち、通信端末装置により報知された変調方式) に対する補正がなされる。具体的には、例えば、fdが 高い場合には、通信端末装置により製知された変調方式 が160AMであったとしても、この通信端末装置に対 する送信データに適用する変調方式として、160AM 10 よりも1段階伝送レートの遅い変調方式が設定される。 なお、fdの大きさに応じて、通信端末装置により報知 された変調方式よりも2段階以上遅い変調方式を設定す るようにしてもよい。補正部602により設定された変 調方式は、適応変調部603に通知される。

【0077】適応変調部603では、補正部602によ り設定された変調方式を用いて、通信端末装置への送信 データに対する適応変調がなされる。適応変調された送 償データは、実施の形態1で説明したように、送信RF 部105に出力される。

【0078】この後、図7に示す通信端末装置におい て、適応復調部702では、受信RF部202により無 線受信処理された受信信号に対して、図6に示した基地 局装置における適応変調部603で用いられた変調方式 に対応する復郷方式による復郷処理がなされる。これに より受信データが得られる。

【0079】このように、本実施の形態においては、基 地局装置は、通信端末装置により送信された信号を用い てドップラ周波数を検出し、検出したドップラ周波数に 応じて、パイロット信号の受信品質のみに基づいて通信 30 端末装置により決定された変調方式(の候補)を(伝送 レートのより遅い変調方式に)変更し、変更した変調方 式を適用した送信データを通信端末装置に送信する。す なわち、基地局装置は、検出したドップラ周波数を用い て、通信端末装置におけるパイロット信号と受信データ との間における特性差を推定し、この推定差を考慮し て、通信端末装置への送信データに適用する変調方式を 決定している。

【0080】これにより、フェージング環境下において も、最も高速な変調方式であり、かつ、通信端末装置に 40 おける受信データの品質が所望品質を満たす変調方式を 確実に決定することができるので、高品質かつ高効率な データ通信を行うことができる。さらに、通信端末装置 においてドップラ周波数の算出を行う回路が不要となる ので、通信端末装置の回路構成が簡単になる。この結 果、通信端末装置における消費電力を少なくし、また、 通信端末装置を小型化することができる。

【0081】なお、上記実施の形態1では、通信端末装 置が、一例として、基地局装置により送信データに時間 多重された送信された2つのパイロット信号を用いて、 50 207.701 要求変調方式決定部

f dを検出する場合について説明したが、通信端末装置 は、基齢局装置により送信されたいかなる信号(パイロ ット信号以外の信号でもよい) を用いても f d を検出す ることが可能である。例えば、通信端末装置は、基地局 装置により送信データに符号多重または時間多重されて 送信されたパイロット信号(1つであっても複数であっ てもよい)を用いても、fdを検出することが可能であ

14

【0082】同様に、上記実施の形態2では、基地局装 置が、通信端末装置により送信された信号を用いて、f dを検出する場合について説明したが、上記と同様に、 基地局装置は、通信端末装置により送信データ等に符号 多重または時間多重されて送信されたいかなる信号を用 いても、fdを給出することが可能である。

#### [0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 野知参昭信号の受信品質とドップラ周波数とに基づい。 て、情報信号に適用する変調方式を決定するするので、 フェージング環境下においても受信品質を良好に保つ通 信端末装置を提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1にかかる基地局装置の構 成を示すプロック図

【図2】上記実施の形態1にかかる通信端末装置の構成 を示すプロック図

【図3】上記実施の形態1にかかる通信端末装置におけ るfd検出部の構成を示すプロック図

【図4】上記実施の形態1にかかる通信端末装置におけ るfd検出部によるfd検出方法の様子を示す模式図 【図5】上記実施の形態1にかかる通信端末装置におけ る要求変調方式決定部における変調方式の決定方法の一 例を示す模式図

【図6】本発明の実施の形態2にかかる基地局装置の構 成を示すプロック図

【図7】上記実施の形態2にかかる通信端末装置の構成 を示すプロック図

【図8】HDRを用いた通信に用いられる下り回線のス ロットフォーマットを示す模式図

【図9】従来のHDRを用いた通信における変調方式の 決定方法を示す模式図

#### 【符号の説明】

103 コマンド復調部

104.603 適応変調部

105, 210 送信RF部

102, 202 受信RF部 203 PL復調部

204, 702 適応復調部

205 SIR検出部

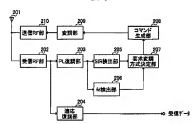
206.601 自由輸出部

\* \*602 補正部

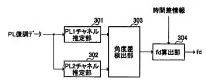
【図1】

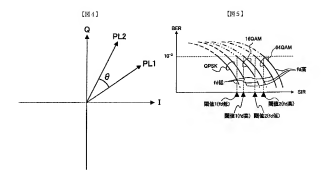


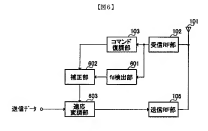
[図2]

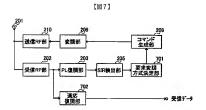


[図3]



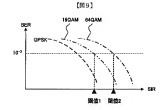






[図8]

1	Islot						l lelot						
	DATA	PL1	DATA	DATA	PL2	DATA	DATA	PL1	DATA	DATA	PL2	DATA	



【手続補正書】

【提出日】平成13年8月1日(2001.8.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項2】 <u>基地局装置により送信された既知参照信</u> 号を用いて、受信品質を検出する受信品質検出手段と、 輸出された受信品質に基づいて情報信号に適用する変調 方式の解析を決定する解析決定手段と、前部決定手段に より決定された変調方式の候析を基地局接票に要求する 送信手段と、を具備することを特徴とする適信端未装 置。

【請求項3】 変調方式決定手段は、ドップラ周波数に 応じて受信品質の判定基準となる関値変数定し、SIR 個と前記閣値との大小関係に基づいて変調方式を決定す ることを特徴とする請求項 Iに記載の通信端末装置。

[請求項4] 熱種決定手段法、ドップラ周波数広応じ で受信品質の判定基準となる屋面を設定し、S 1 R 値と 前記限値との大小型率に基づいて変調方式の検測を決定 することを特徴とする請求項2に記載の通信端未送輩。 【請求項5] 適信端末装置により送信された信号を加 切て、ドップラ周波数を接出さるドップラ周波数を抽げ 段と、機はされたドップラ周波数と適信端末装置により 要求された窓薄方式の解補とを加いて、指揮記言に適用 本変襲方式を接近する決定手段と、決定された窓調方 本変襲方式を検定する決定手段と、決定された窓調方 式を適用した情報信号を前記通信端末装置に対して送信 する送信手段と、を具備することを特徴とする基地局装 置。

【請求項6】 通信端末装置が、基地局装置により送信 された摂知参照信号を用いて、受信品質を検出し、前記 既知参照信号を用いてドップラ周波数を検出し、検出さ れた受信品質および検出されたドップラ周波数を用い て、情報信号に適用する変調方式を決定し、決定された 変調方式の候補を前記基地局装置に要求し、

前記基地局装置が、前記通信端末装置により要求された 変調方式を用いて、前記変調方式を適用した情報信号を

前記通信端末装置に対して送信することを特徴とする通 信方法。

【請求項7】 通信端末装置が、基地局装置により送信 された既知参照信号を用いて、受信品質を検出し、検出 された受信品質を用いて、情報信号に適用する変調方式 の候補を決定し、決定された変調方式の候補を前記基地 局装置に要求し、

前記基地局装置が、前記通信端末装置により送信された 信号を用いて、ドップラ周波数を検出し、検出されたド ップラ周波数と前記通信端末装置により要求された変調 方式の候補とを用いて、情報信号に適用する変調方式を 決定し、決定された変調方式を適用した情報信号を前記 通信端末装置に対して送信することを特徴とする通信方

法。 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011 【補正方法】 変更

【補正内容】

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の通信端末装置 は、基地局装置により送信された既知参照信号を用い て、受信品質を検出する受信品質検出手段と、前記既知 参照信号を用いてドップラ周波数を検出するドップラ周 波数検出手段と、検出された受信品質および検出された ドップラ周波数を用いて、情報信号に適用する変調方式 を決定する変調方式決定手段と、前記変調方式決定手段 により決定された変調方式を基地局装置に要求する送信 手段と、を具備する構成を採る。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】この構成によれば、原知参照信号を用いて ドップラ周波数を検出し、検出したドップラ周波数およ び既知参照信号の受信品質を用いて、フェージング環境 下における情報信号の受信品質を推定し、さらに、推定 した情報信号の受信品質に基づいて、基地局装置に要求 する変調方式を決定している。これにより、フェージン グ環境下においても、最も高速な変調方式であり、か 一つ、補信端末装置における情報信号の品質が所望品質を 満たす変調方式を確実に決定することができるので、高 品質かつ高効率なデータ通信を行うことができる。

【手続補正4】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】本発明の通信端末装置は、基地局装置によ り送信された既知参照信号を用いて、受信品質を検出す る受信品質検出手段と、検出された受信品質に基づいて 情報信号に適用する変調方式の候補を決定する候補決定 手段と、前記決定手段により決定された変調方式の候補 を基地局装置に要求する送信手段と、を具備する構成を 採る。

【手続補正5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】0014 【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】 この構成によれば、通信端末装置により送 信された信号を用いてドップラ周波数を検出し、検出し たドップラ周波数に応じて、既知参照信号の受信品質の みに基づいて通信端末装置により決定された変調方式を (伝送レートのより遅い変調方式に)変更し、変更した 変調方式を適用した情報信号を通信端末装置に送信す <u>る。</u>これにより、フェージング環境下においても、最も 高速な変調方式であり、かつ、通信端末装置における情 報信号の品質が所望品質を満たす変測方式を確実に決定 することができるので、高品質かつ高効率なデータ通信 を行うことができる。さらに、通信端末装置においてド ップラ間波数の算出を行う同路が不要となるので、通信 端末装置の回路構成が簡単になる。この結果、通信端末 装置における消費電力を少なくし、また、通信端末装置 を小型化することができる。

【手続端正6】

【補正対象書類名】 明細書 【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正內容】 【0015】本発明の通信端末装置は、変調方式決定手 段が、ドップラ周波数に応じて受信品質の判定基準とな

る閾値を設定し、SIR値と前記閾値との大小関係に基 づいて変調方式を決定する機成を採る。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】 <u>本発明の通信端末装置は、候補決定手段</u> は、ドップラ監波数に広じて受信品質の判定基準となる 関値を設定し、S1R値と前記陽値との大小関係に基づ いて変調方式の候補を決定する構成を採る。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017 【補正方法】変更

【補止方法】変則

【補正内容】 (0017) これらの構成によれば、ドップラ周被数の 大きとに応じて関値を設定し、この関値と51R値との 大小比較から変調元を決定することは、検用したドッ ブラ周波数を用いて、バイロット 信号と受信データとの 間における特性差を推定し、この特性差を考慮して変調 方式を選択することに相当するため、フェージング環境 下においても、見も高速を変更方式であり、かつ、通信 総末装置における情報信号の記憶が所望品質を過たす変 調方式を確実に決定することができるので、高品質かつ 変効率なデータ連携を行いています。

【手続補正9】

【補正対象書類名】別細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】 左発卵の基地局透療は、通信療法表際により送信された信号を用いて、ドップラ周改教を総由するトップラ周改教を終出手段と、強出されたドップラ周改教と通信維末接限により要求された変調方式の原発とを用いて、指規信号に適用するを設訂された決定された変調方式を決定された変調方式を設定された変調方式を設定された変調方式を設定された変調方式を適用した情報信号を前記通信組末装置に対して送信する送信手段と、を具備する構成を採る。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】 この構成によれば、既知参照信号の受信品 質とドップラ別波数とに基づいて、情報信号に適用する 変調方式を決定するので、フェージング環境下において も通信端末装置における受信品質を良好に保つ基地局装 酸を提供することができる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】 全郊野の巡信方法は、通信總法装置が、基 地局装製により送信された原知参照信号を用いて、受信 風質を検出し、検出されを受信品質および検出されたドップラ周波 数を検出し、検出されを受信品質および検出されたドッ プラ周波数を加いて、前程部分に適用する変調方式を定 定し、決定された変調方式の機構を前定規制を置に要 求し、前記基地局装置が、前記通信緒末装置により要求 された変調方式を用いて、舶記変調方式を適用した情報 信号を前記部後継末装置とはご送替する大を握る

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

(0021) 本発明の通信方法は、通信端末装置が、基 地局装置により送信された成功参照信号を用いて、受信 高質を検由し、接出されを受息信息を用いて、受信 返前する変調方式の候補を決定し、決定された変調方 式の候補を前所基地局装置に要求し、施記域場局装置 が、前記通信数率表質により返さされた信号を用いて、 ドップラ周波数を検配し、接出されたドップラ別波数と 加いて、情報信号に適用する変調方式や候組と 加いて、情報信号に適用する変調方式を接近し、決定された変調方式を強用した情報得号を前記通信端末装置によりませた。 はして決信する方法を採る。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内伝】 変

[0022] これらの方法によれば、原始参照信号の受信品質とドップラ周波数とに基づいて、情報信号に適用する変調方式を決定するので、フェージング環境下においても受信品質を良好に保つ適信端末装置を提供することができる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023 【補正方法】削除

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0024

【補正方法】削除

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0025

【補正方法】 削除

# フロントページの続き

ドターム(参考) 5KOO4 AAO1 AAO5 AAO8 BBO2 BBO4 BBO6 FAO5 FBO0 FDO4 FDO6 FEO0 FCO0 JAO2 JAO3 JBO0 JBO2 JBO4 JBO5 JEO0 JGO2 5KO14 AAO3 FA11 GAO1 GAO3 HAO5 HAO6 SKO67 AA23 BBO2 CCO1 DD25 DD45

EEO2 EE10 FF16 GG01 GG11